Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FR04/003365

International filing date: 23 December 2004 (23.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR

Number: 0315379

Filing date: 24 December 2003 (24.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 18 March 2005 (18.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



INDI
INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

PCT/FR 2004 / 003365 31 DEC. 2004

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 2 DEC. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT National de La propriete Industrielle 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

SIEGE

+

٠, ٠

2

.



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

page 1/2

	Réseryé à l'INPI	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 Ø	× /	
8 DATE	EC 20 03	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRI	Ē	
LIEU 75 INPI	PARIS 34 SP	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	_	
	0315379	CABINET NETTER	Ð	
Nº D'ENREGISTREMENT	ìΤ	36 avenue Hoche		
NATIONAL ATTRIBUÉ PA	mi s rie	75008 PARIS		
date de dépôt attribi Par L'inpi	2 4 DEC. 2003			
	pour ce dossier		E	
(facultatif) BELI			-	
2202 7 2 3 3 3 5 6 7 7	l'un dépôt par télécopie	□ N° attribué par l'INPI à la télécopie		
2 MATURE DE	e la demande	Gochez l'une des 4 cases suivantes	13:	
Demande de	brevet		13.0	
Demande de	e certificat d'utilité			
Demande div	visionnaire			
	Demande de brevet initiale	N° Date		
	nande de certificat d'utilité initiale	N° Date		
	ion d'une demande de béen <i>Demande de brevet initiale</i>	□ N° Date		
	'INVENTION (200 caractères ou			
Disposition G	e traitement de signaux au	udio, notamment pour le traitement des troubles audiophonatoires.		
i				
hades		ī	•	
	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisation Date		
OU REQUET	TE DU BÉNÉFICE DE	The state of the s		
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date N°		
DEMANDE P	ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation		
	the a purpose of the second	Date L L L L L N°		
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
DEMANDEU	IR (Cochez l'une des 2 cases)	X Personne morale Personne physique	·	
Nom			4.4	
ou dénominati	tion sociale	BELLER		
Prénoms		Isi		
Forme juridiqu	ue			
N° SIREN				
Code APE-NAF	F			
Domicile	Rue	46, rue Saint-André des Arts		
UO apáis	Code postal et ville	17,5,0,0,6,PARIS		
siège		FRANCE		
		Française		
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)		
	ronique (facultatif)	ii de telecopie (pactituis)		
		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
		3 2 7 6 plas a un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprime «Suite»		



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

	Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à rem	olir lisiblement à l'encre noire DB 540 @ W / 2
REMISE DES PIÈCES , DATE	Treseive a tildel			SE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
LIEU				RESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
			CABINET NETT	EB
N° D'ENREGISTREMEN			36 avenue Hoch	
NATIONAL ATTRIBUÉ F			75008 PARIS	
DATE DE DÉPÔT ATTRI PAR L'INPI	BUEE			
				·
(facultatif) BEL	pour ce dossier		EZ	廣
	l'un dépôt par télécopie	1 10 - tt-//	lineral and and	
N. A.A.S. 23 (2007) 18 (2007)	ELA DEWANDE	STEE AND A CHARLES AND AND AND AND AND	l'INPI à la télécopie	Control of the second of the s
The state of the s	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	Cochez l'une des	4 cases sulvantes 🔩	
Demande de brevet Demande de certificat d'utilité		K		
Demande di	visionnaire			*
	Demande de brevet initiale	N°		Date LILI
ou demande de certificat d'utilité initiale		N°		Date
Transformat	ion d'une demande de			
	péen Demande de brevet initiale			Date [_ _ _
TITRE DE L	'INVENTION (200 caractères o	u espaces maximum)		
Dispositif o	le traitement de signaux a	udio, notamment po	ur le traitement des t	roubles audiophonatoires
		•		and a subject of the
	•			
DÉCLARATI	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisation		
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Date		N°
	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation		
		Date		N _o
DEMANDE A	antérieure française	Pays ou organisation		·
		Date		No.
		S'il y a d'aut	res priorités, cochez l	a case et utilisez l'imprimé «Suite»
5 DEMANDEU	R (Cochez l'une des 2 cases).	Personne mo	rale Z	Personne physique
Nom		BELLER	F1 34 74 34 3 1 3 39,	
ou dénominat	tion sociale			
Prénoms		Isi		
Forme juridique				,
N° SIREN				
Code APE-NAF				
Domicile ou siège	Rue	46, rue Saint-Andre	é des Arts	
	Code postal et ville	17,5,0,0,6 PARI	S	
	Pays	FRANCE		
Nationalité		Française		
N° de téléphone (facultutif)		N° de télécopie (facultatif)		
Adresse électronique (facultatif)				
		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		



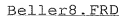
BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE DES PIÈCES -	PARIS 34 SP				
TIEN AND IMAL					
N° D'ENREGISTREMENT	0315379				
NATIONAL ATTRIBUÉ PA			DB 540 W / 210		
E MANDAMA	E (elly a hen)				
Nom	Table 1 and	PLAÇAIS			
Prénom		Jean-Yves	Jean-Yves		
Cabinet ou S	ociété	Cabinet NETTER			
N °de pouvoi de lien contra	ir permanent et/ou actuel				
	Rue	36 avenue Hoche			
Adresse	Code postal et ville	17 15 10 10 18 PARIS			
	Pays	France			
	one (facultatif)	01 58 36 44 22			
N° de télécor		01 42 25 00 45			
	ronique <i>(facultatif)</i>		14-		
77 inventeur		Les inventeurs sont nécessairement d	es personnes physiques		
	eurs et les inventeurs nes personnes	Oui Non: Dans ce cas remplir le forn	ulaire de Désignation d'inventeur(s)		
RAPPORT D	E RECHÉRCHE		vet (y compris division et transformátion)		
	Établissement immédiat ou établissement différé	X	The Control of the Arman Control of the Control of		
(ielonné de la redevance (en deux versements)	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt Oui Non			
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa réjérence): AG			
SÉQUENCES ET/OU D'ACI	DE NUCLEOTIDES IDES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences			
Le support éle	ctronique de données est joint				
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe					
	utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes				
OU DU MANI (Nom et qua PLAÇAI	DU DEMANDEUR DATAIRE lité du signataire) IS Jean-Yves eil 92-1197	y laia -	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



Dispositif de traitement de signaux audio, notamment pour le traitement des troubles audiophonatoires.

5

35

L'invention concerne les aides au traitement des troubles audiophonatoires et auditivo-verbaux présentés par certains sujets, le plus souvent de jeunes enfants.

Des dispositifs pour le traitement par voie auditive de sujets atteints de troubles audiophonatoires sont déjà connus. En particulier, FR-A-2 686 442 propose une installation propre à élaborer, à partir d'un signal audiofréquence d'entrée, un signal paramétrique dont l'amplitude et/ou la fréquence varient en fonction du logarithme de la fréquence et/ou de l'amplitude du signal d'entrée. L'élaboration du signal paramétrique se fait en analogique.

Différents facteurs, dont le coût des appareils, leur encombrement, et leur commodité d'emploi, font qu'il est souhaitable d'effectuer le traitement sous forme numérique. Cela permettrait notamment d'utiliser des fichiers contenus dans un disque dur, au lieu des cassettes magnétiques et des disques compacts de l'art antérieur. Cependant, le passage en numérique s'est heurté à des difficultés considérables : non-linéarité du traitement et difficulté de corriger certains effets indus de l'échantillonnage et de la numérisation.

La présente invention vient permettre d'avancer dans cette 30 voie.

Pour ce faire, l'invention prévoit un dispositif comprenant une entrée de signal audiofréquence analogique, suivie d'un codeur analogique-numérique, puis d'un détecteur d'enveloppe, d'un limiteur numérique, d'un multiplieur, d'un synthétiseur, et enfin d'un convertisseur numérique-analogique, tels que - le codeur analogique-numérique est agencé pour refléter le signal audiofréquence analogique d'entrée par une première suite de valeurs numériques,

5

- le détecteur d'enveloppe est agencé pour établir à partir de la première suite de valeurs numériques une seconde suite de valeurs numériques reflétant l'enveloppe du signal audiofréquence d'entrée,

10

- le limiteur numérique est agencé pour établir une troisième suite de valeurs numériques, bornées, à partir de la seconde suite de valeurs numériques,

15

- le multiplieur est agencé pour établir une suite de valeurs de fréquences d'émission modulées selon les valeurs de la troisième suite de valeurs numériques,

20

- le synthétiseur est agencé pour élaborer un signal audio numérique à partir de la suite de valeurs de fréquences d'émission, et

- le convertisseur numérique-analogique est agencé pour produire un signal analogique de sortie à partir du signal audio numérique.

25

Le dispositif selon l'invention permet ainsi d'obtenir un signal analogique de sortie dont la fréquence est modulée en fonction du signal audiofréquence analogique d'entrée et dont l'élaboration se fait en numérique.

30

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à l'examen de la description détaillée ci-après, ainsi que des dessins annexés, sur lesquels :

35

- la figure 1 est un schéma présentant un appareil

d'aide au traitement des troubles audiophonatoires de l'art antérieur, et

 la figure 2 est un schéma fonctionnel du dispositif de traitement selon l'invention.

L'annexe 1 présente les lois mathématiques utilisées dans le dispositif de la figure 2.

- 10 Les dessins et l'annexe contiennent, pour l'essentiel, des éléments de caractère certain. Ils pourront donc non seulement servir à compléter l'invention, mais aussi contribuer à sa définition le cas échéant.
- La figure 1 illustre le dispositif de traitement de troubles 15 442, dans auditivo-verbaux selon FR-A-2 686 convertisseur audiofréquence 1 est capable d'élaborer, partir d'un signal audiofréquence soumis à son entrée E, un signal paramétrique dispensé à sa sortie S dont l'amplitude et/ou la fréquence varient en fonction du logarithme de la 20 d'entrée. signal l'amplitude du de et/ou fréquence L'élaboration du signal paramétrique de sortie se fait en analogique.
- Le convertisseur audiofréquence 1 est monté entre un commutateur d'entrée CE et un commutateur de sortie CS. Le commutateur CE permet de relier l'entrée E du convertisseur soit à la sortie de lecture d'une tête magnétique TM1 d'un magnétophone à cassette MC1, de préférence de haute qualité sonore, soit à la sortie d'un lecteur de disques compacts audio, soit à la sortie d'un microphone M, également de haute qualité. L'une et l'autre sorties peuvent être amplifiées par des préamplificateurs AM1 et M1.
- 35 La sortie S du convertisseur audiofréquence peut être appliquée par le commutateur CS soit à une chaîne de repro-

duction sonore à deux voies A, soit à l'entrée d'enregistrement d'une tête magnétique TM2 d'un magnétophone à cassette MC2, qui peut d'ailleurs être le même que le magnétophone à cassette MC1.

5

Les commutateurs CE et CS permettent une liaison directe entre le microphone M, l'ampli A, et le magnétophone MC2.

La chaîne de reproduction sonore A comporte des réglages de niveaux individuels et d'équilibrage pour chaque voie, associés à un moyen de mesure précis, et des sorties par des transducteurs électro-acoustiques, par exemple des hautsparleurs T1, T2 destinés respectivement aux oreilles gauche et droite du sujet. Un casque peut également être prévu.

15

20

Afin d'obtenir un meilleur traitement du signal audiofréquence d'entrée et de tirer le meilleur parti des supports numériques récents, le dispositif selon l'invention prévoit de remplacer le convertisseur audiofréquence 1 de la figure 1: par le dispositif de traitement 3 représenté sur la figure 2, lequel élabore le signal paramétrique de sortie numériquement.

Pour ce faire, le dispositif de traitement numérique selon 25 l'invention est prévu capable de recevoir à son entrée E un signal audiofréquence analogique d'entrée qui peut être une combinaison de signaux analogiques provenant du sujet à traiter et du thérapeute.

30 Le signal audiofréquence analogique d'entrée est soumis à l'entrée d'un codeur analogique-numérique 2, lequel détermine à intervalles de temps réguliers (période d'échantillonnage) ΔT, la valeur de l'amplitude S(i) du signal soumis à l'entrée et la code numériquement. Le codeur analogique-numérique 2
35 produit en sortie une suite de valeurs numériques d'amplitude

S(i) qui reflète le signal fourni en entrée, c'est-à-dire le signal audiofréquence analogique d'entrée.

Dans un mode de réalisation préféré, une carte son, disposée dans un ordinateur personnel, fait fonction de codeur analogique-numérique 2. La période d'échantillonnage ΔT est alors fixée par les caractéristiques techniques de la carte son. Par exemple, une fréquence d'échantillonnage de 48 kilohertz, c'est-à-dire une période d'échantillonnage ΔT voisine de 0.02 milliseconde, est courante sur les cartes son actuellement disponibles sur le marché.

Dans ce même mode de réalisation, l'entrée E du dispositif selon l'invention est l'une des entrées disponibles sur la carte son, couramment une entrée ligne ou une entrée microphone.

Le suite de valeurs numériques S(i) obtenue à la sortie du codeur analogique-numérique 2 est ensuite soumise à l'entrée d'un filtre passe bande numérique 4 qui bloque les fréquences inférieures à une première fréquence de coupure FC1 et les fréquences supérieures à une seconde fréquence de coupure FC2. Le filtre passe bande peut être réalisé au moyen de deux filtres de Butterworth disposés en cascade : un filtre passe haut de fréquence de coupure FC1 suivi d'un filtre passe bas de fréquence de coupure FC2. Dans un mode de réalisation préféré, la première fréquence de coupure FC1 est voisine de 230 Hz tandis que la seconde fréquence de coupure FC2 est proche de 3200 Hz.

30

35

25

5

1.0

20

Dans ce mode de réalisation, la fréquence fondamentale moyenne de la voix étant voisine de 120 Hz pour les hommes et de 210 Hz pour les femmes, le filtre passe bande numérique 4 est de bande suffisamment large pour permettre le passage des informations contenues dans le signal audiofréquence d'entrée dans le cas où celui-ci contient du langage. Le milieu de la

bande de fréquences définie par le filtre passe bande 4 est bien supérieur à la fréquence estimée d'un signal audiofréquence comprenant du langage. De fait, le filtre passe bande 4 filtre une grande partie des fréquences graves et laisse passer une grande partie des fréquences aiguës.

La suite de valeurs numériques d'amplitude S(i), obtenue en sortie du filtre passe-bande 4, est soumise à l'entrée d'un détecteur d'enveloppe 6, lequel réalise sur la suite de valeurs numériques d'amplitude S(i) un traitement numérique 10 selon la loi Al de l'annexe. À chaque valeur numérique d'amplitude S(i), le détecteur d'enveloppe 6 associe une valeur numérique d'amplitude d'enveloppe Se(i), comme étant la plus grande valeur d'un groupe formé de la valeur absolue de la valeur numérique d'amplitude S(i) et de la valeur 15 la valeur numérique d'amplitude d'enveloppe absolue de précédente Se (i-1) affectée d'un coefficient Kd. La valeur du coefficient Kd est déterminée à l'aide de la formule A2 de l'annexe, laquelle prévoit de prendre le coefficient Kd égal 20 à l'exponentielle de l'opposé du rapport de la période d'échantillonnage $extit{\Delta}T$ sur la valeur d'une période de démodulation Td choisie. La valeur de la période de démodulation Td est réglable. À titre d'exemple, la période de démodulation Td peut être prise égale à 0,04 seconde.

25

30

5

La formule Al de l'annexe est une formule classique d'un détecteur de maximum, modifiée par l'introduction du coefficient Kd, dont la fonction est de fixer la bande de fréquences désirée pour le signal d'enveloppe obtenu en sortie du détecteur d'enveloppe 6. La formule A2 de l'annexe, relative au calcul du coefficient Kd permet ainsi de choisir la valeur de la période de démodulation Td en rapport avec la bande de fréquences, dans laquelle on veut contenir la sortie du détecteur d'enveloppe 6.

35

Un filtre numérique passe bas 8 est appliqué au signal de

5

10

30

35

sortie du détecteur d'enveloppe 6, qui bloque les fréquences supérieures à une troisième fréquence de coupure FC3, laquelle est réglable. Dans un mode de réalisation préféré, le filtre numérique passe bas 8 est réalisé au moyen d'un filtre passe bas de Butterworth d'ordre 1 et de fréquence de coupure FC3 voisine de 24 Hz.

Le filtre passe bas 8 est destiné à atténuer les modulations rapides du signal fourni à son entrée. Le signal obtenu en sortie du filtre passe bas 8 rend compte d'un effet de traîne nécessaire pour éviter que le signal obtenu en sortie du détecteur d'enveloppe 6 ne soit trop "haché".

La suite de valeurs numériques d'amplitude d'enveloppe filtrées SE(i), obtenue à la sortie du filtre numérique passe bas 8, est ensuite soumise à l'entrée d'un limiteur 10, lequel fournit en sortie une suite de valeurs numériques de modulation SI(i), bornées, selon la formule A3 de l'annexe. Chaque valeur numérique de modulation SI(i) est calculée comme étant le rapport, élevé à la puissance d'un coefficient KI, de la valeur numérique d'amplitude d'enveloppe filtrée SE(i) sur une valeur d'amplitude seuil s choisie. La valeur d'amplitude seuil s est réglable.

La valeur du coefficient K1 est déterminée par la formule A4 de l'annexe comme étant l'opposé du rapport du logarithme d'un rapport d'une fréquence d'émission minimale F1 et d'une fréquence d'émission maximale F0 choisies, sur le logarithme de la valeur d'amplitude seuil s.

La fréquence d'émission minimale F1 est réglable. Avantageusement, elle est choisie très largement supérieure à la fréquence fondamentale du signal audiofréquence analogique d'entrée. Dans un mode de réalisation préféré, la fréquence d'émission minimale F1 est choisie voisine de 4000 Hz en considérant que la fréquence fondamentale d'un signal

5

10

15

20

25

30

provenant d'une voix humaine est voisine de 210 Hz pour les femmes et de 120 Hz pour les hommes.

La fréquence d'émission maximale FO est réglable. Elle est choisie supérieure à la limite ultrasonique du sujet à traiter, c'est-à-dire supérieure à la plus haute fréquence audible par le sujet. La limite ultrasonique est une donnée qui dépend du sujet. Par exemple, chez le jeune enfant, une limite ultrasonique de 20 kilohertz est courante alors que chez des sujets plus âgés elle peut ne pas dépasser 10 kilohertz.

La valeur de l'amplitude seuil s est choisie toujours supérieure à 0,01, pour des raisons qui seront détaillées plus loin. Dans un mode de réalisation préféré, la valeur de l'amplitude seuil s est choisie voisine de 0,03.

La suite de valeurs numériques de modulation Sl(i) est ensuite présentée à l'entrée d'un multiplieur 12, lequel détermine une suite de valeurs de fréquences d'émission modulées F(i) selon la formule A5 de l'annexe. Une valeur numérique de fréquence d'émission modulée F(i) est calculée comme produit de la fréquence d'émission maximale F0 et de la valeur numérique de modulation Sl(i) correspondante, si ledit produit est inférieur à la fréquence d'émission maximale F0. Sinon la valeur numérique F(i) est fixée égale à la valeur de la fréquence d'émission maximale F0. Le multiplieur 12 permet ainsi d'établir une suite de valeurs numériques de fréquences d'émission F(i) modulées selon les valeurs de la suite de valeurs numériques de modulation Sl(i) obtenue en sortie du limiteur 10.

Les valeurs numériques de fréquences d'émission F(i) dépendent, selon la formule A5 de l'annexe, des valeurs numériques de modulation SI(i), lesquelles sont fonction des valeurs numériques d'amplitude d'enveloppe filtrées SE(i) donc

fonction des valeurs numériques d'amplitude d'enveloppe Se(i), elles-même reflétant l'amplitude de l'enveloppe du signal audiofréquence analogique d'entrée. Par conséquent, valeurs numériques de des variations $exttt{d'émission } F(i)$ rendent compte des variations $exttt{d'amplitude}$ de 5 l'enveloppe du signal audiofréquence analogique d'entrée. En particulier, lorsque l'amplitude de l'enveloppe du signal audiofréquence analogique d'entrée est importante, c'est-àdire pour un fort volume sonore, la valeur numérique de la fréquence d'émission correspondante sera faible. Inversement, 10 plus l'amplitude de l'enveloppe du signal audiofréquence analogique d'entrée est proche de la valeur d'amplitude seuil s, plus la fréquence d'émission modulée F(i) sera importante.

15 Selon les formules A3, A4 et A5 de l'annexe, le logarithme de la fréquence d'émission modulée F(i) est une fonction linéaire du logarithme de la valeur de l'amplitude de l'enveloppe filtrée Se(i) correspondante. Or, il est connu que l'oreille humaine est sensible aux fréquences et aux amplitudes de manière logarithmique. La perception que le sujet a des fréquences d'émission modulées F(i) rend compte de manière parfaitement équivalente, des variations d'amplitude du signal audiofréquence analogique d'entrée.

Au moyen de la formule A3 de l'annexe, le limiteur 10 détermine des valeurs numériques de modulation Sl(i) telles, que les valeurs numériques de fréquences d'émission modulées F(i), obtenues en sortie du multiplieur 12, sont toujours comprises dans un domaine de fréquences délimité par les valeurs de la fréquence d'émission minimale Fl et de la fréquence d'émission maximale F0.

En particulier, lorsqu'une valeur numérique d'amplitude d'enveloppe Se(i) est égale à la valeur de l'amplitude seuil s, la valeur numérique de modulation Sl(i), calculée par le limiteur 10 à l'aide de la formule A3 de l'annexe, vaut 1 ce

qui entraîne que la valeur de la fréquence d'émission modulée valeur de la fréquence correspondante F(i)prend la d'émission maximale FO. Pour une valeur numérique d'amplitude d'enveloppe filtrée Se(i) inférieure à la valeur d'amplitude seuil s, la valeur numérique de modulation SI(i) correspondante est supérieure à la valeur 1, ce qui implique que la valeur numérique de la fréquence d'émission modulée F(i)prend la valeur de la fréquence d'émission maximale FO, laquelle est inaudible pour le sujet puisque choisie supérieure à la limite ultrasonique comme décrit plus haut.

Ainsi, les valeurs de fréquences d'émission modulées F(i) ne rendent pas compte de variations d'amplitude de l'enveloppe du signal audiofréquence analogique d'entrée, pour des amplitudes inférieures à la valeur d'amplitude seuil s. La valeur seuil s représente donc une valeur d'amplitude sonore au-dessous de laquelle on considère que le signal audiofréquence analogique d'entrée ne représente pas d'informations dignes d'être rendues au moyen d'une modulation de fréquence; On peut considérer que le choix de la valeur d'amplitude seuil s fixe le niveau de détail désiré dans l'application du dispositif selon l'invention. En effet, plus la valeur d'amplitude seuil s est élevée moins la modulation rendra compte de détails dans le signal audiofréquence analogique d'entrée.

De préférence, la valeur d'amplitude seuil s est prise supérieure à 0,01 en considérant que cette valeur correspond à la valeur limite séparant le bruit du langage.

30

5

10

15

20

25

L'ensemble constitué du détecteur d'enveloppe 6, du limiteur 10 et du multiplieur 12 associe ainsi à une gamme d'amplitude de l'enveloppe du signal audiofréquence analogique d'entrée, une gamme de fréquences d'emission en correspondance.

35

Le synthétiseur 14 élabore pour chaque valeur numérique de

fréquence d'émission F(i) un signal numérique d'amplitude constante choisie et réglable, et dont la fréquence fondamentale correspond à la valeur numérique de la fréquence d'émission F(i). Pour chaque fréquence fondamentale définie précédemment, le synthétiseur 14 détermine le d'harmoniques qu'il peut générer compte tenu de la limite imposée par la fréquence fréquence supérieure en Shannon), laquelle d'échantillonnage (théorème de l'inverse de la période d'échantillonnage ΔT . Le synthétiseur 14 élabore les harmoniques précédemment déterminées en sommant les séries de Fourrier d'un signal carré, en appliquant à chaque harmonique de rang n, le coefficient 1/n lorsque n est pair et le coefficient -1/n lorsque n est impaire.

15

20

10

Bien que l'amplitude du signal numérique élaboré par le synthétiseur 14 soit constante et indépendante de la fréquence d'émission modulée F(i), l'amplitude perçue par le sujet est, elle, dépendante de la fréquence d'émission modulée F(i) à cause de la forme du spectre audible humain. En particulier, plus la fréquence d'émission modulée F(i) est élevée, plus l'amplitude perçue par le sujet est faible.

Le signal audio numérique obtenu en sortie du synthétiseur 14
25 est ensuite appliqué à l'entrée d'un convertisseur numériqueanalogique qui élabore, à partir dudit signal audio numérique, un signal analogique de sortie, qui peut être soumis
au patient à traiter par l'intermédiaire d'un casque ou
d'enceintes. Avantageusement, le convertisseur numériqueanalogique peut être une carte son insérée dans un ordinateur
personnel. Dans un mode de réalisation préféré, la fonction
de convertisseur numérique-analogique est réalisée par la
même carte son que celle qui réalise la fonction de convertisseur analogique-numérique 2, précédemment décrite.

35

Le signal analogique de sortie est perçu par le patient bien

distinct du signal audiofréquence analogique d'entrée car de fondamentale largement supérieure à la fréquence de la voix, comme indiqué plus haut. Ceci est important lorsque l'on décide d'associer le signal audiofréquence analogique d'entrée et le signal analogique de sortie, comme décrit plus loin. Dans ce cas, le choix des fréquences de coupure FC1 et FC2 du filtre passe bande 4 détermine la gamme de fréquences disponible pour le signal analogique de sortie.

10 Le signal analogique de sortie étant élaboré avec quelques unes de ses harmoniques, il est plus agréable à entendre pour le patient à traiter.

Chez l'Homme, la "conscience phonologique" repose en particulier sur des automatismes, et sur leur intégration cognitive
(sémantique et syntaxique). Le traitement de patients
souffrant de troubles auditivo-verbaux, c'est-à-dire des
personnes chez qui ces automatismes ont été mal acquis,
consiste essentiellement en une rééducation à l'aide du
dispositif selon l'invention permettant d'acquérir de nouveau
lesdits automatismes.

Dans une première phase de rééducation, on fait entendre au patient un son paramétrique seul obtenu en soumettant à l'entrée du dispositif selon l'invention des échantillons sonores constitués de voix ou de musique. Ces échantillons sonores peuvent provenir du thérapeute par l'intermédiaire d'un microphone relié à l'entrée E du dispositif selon l'invention. Dans un mode de réalisation préféré, les échantillons sonores proviennent d'enregistrements stockés dans une mémoire d'un ordinateur et fournis au dispositif selon l'invention par l'intermédiaire d'un magnétophone logiciel capable de jouer des sons, notamment au format de compression MP3. Dans ce mode de réalisation particulier, l'ordinateur comprend une carte son intégrant les fonctions de codeur analogique-numérique et de convertisseur numérique-

25

30

analogique. Dans cette première phase de rééducation, il peut être intéressant d'utiliser comme entrée du dispositif selon l'invention de la musique afin d'habituer le sujet au son paramétrique.

5

10

35

Dans une seconde phase du traitement, on fait entendre au patient un son paramétrique seul puis le son naturel d'origine, tel que fourni à l'entrée du dispositif selon l'invention. Le son naturel d'origine est un segment de message (une phrase très courte) d'abord découpé par phonèmes, puis dans un second temps par syllabes et pour finir par éléments syntaxiques.

Une troisième phase du traitement consiste à segmenter le son paramétrique en faisant alterner des temps sourds (silence) 15 et des temps sonores (son paramétrique). Selon une première méthode, les durées des temps sont fixées, les temps sourds étant généralement plus longs (0,5 s par exemple) que les temps sonores (0,3 s par exemple). Il est possible de souligner le basculement d'un temps sourd à un temps sonore 20 en faisant entendre un signal sonore caractéristique (typiquement un "bip"). Un avantage de la présente invention est de baser l'alternance sur le son émis par le patient. On bascule d'un temps sonore à un temps sourd lorsqu'un paramètre atteint une valeur choisie. Par exemple, 25 possible de basculer vers un temps sourd lorsque la puissance sonore, respectivement la fréquence, du son émis par le patient atteint un niveau choisi. Un autre paramètre peut être lié au rythme de diction : par exemple, si une voyelle est prononcée trop longtemps, on bascule vers un temps sourd. 30

La quatrième phase de rééducation est dite active, car le sujet répète ce qu'il entend. On part de mots pré-enregistrés en clair, avec des intervalles permettant au patient de répéter chaque mot. Les mots pré-enregistrés sont soumis au dispositif selon l'invention ainsi que les mots répétés. Dans

le casque, le sujet reçoit le signal paramétrique et le signal naturel. Il est intéressant de travailler en stéréophonie, en appliquant à l'oreille gauche le signal paramétrique et à l'oreille droite le signal naturel, ce qui correspond à la latéralisation fonctionnelle des hémisphères cérébraux (écoute dichotique).

Dans une cinquième phase de rééducation, le sujet répète ce qu'il entend d'une part et lit ce qu'il répète d'autre part.

10

15

5

Dans une sixième phase est un mélange de lecture guidée suivant la méthode décrite ci-dessus, et de lecture libre avec prononciation du texte lu, et audition du texte lu, sous forme d'une mélange de signal paramétrique et de signal naturel.

Enfin, dans une septième phase, le patient écrit ce qu'il entend et on lui laisse du temps pour se relire et se corriger.

20

35

Progressivement, on supprime complètement le signal paramétrique.

Dans un mode de réalisation préféré, la carte son décrite 25 plus haut intègre une fonction de mélangeur, non décrite ici car connue de l'homme du métier, qui permet d'obtenir en sortie un mélange entre le signal audiofréquence analogique d'entrée et le signal analogique de sortie mais également de faire du signal audiofréquence analogique d'entrée une 30 combinaison de signaux provenant d'une source de lecture, du thérapeute et du sujet

L'élaboration du signal paramétrique de sortie en numérique offre également une plus grande souplesse d'utilisation du dispositif selon l'invention ainsi qu'une plus grande précision dans le traitement. Ceci permet également de tirer

parti des supports numériques actuels comme le CD mais aussi des supports informatiques comme les mémoires mortes et du format de compression MP3 afin de constituer une base de données d'échantillons sonores.

5

10

15

Le dispositif selon l'invention a été ici décrit mis en œuvre dans le traitement des troubles auditivo-verbaux mais il peut également servir de base à une méthode d'apprentissage des langues étrangères. De plus, le dispositif selon l'invention peut être adapté pour traiter des troubles auditivo-verbaux dans d'autres langues que la langue française.

L'invention ne se limite pas aux modes de réalisation décrits ci-avant, seulement à titre d'exemple, mais elle englobe toutes les variantes que pourra envisager l'homme de l'art.

Annexe

A1.
$$Se(i) = \max\{|S(i)|, |Kd \times Se(i-1)|\}$$

5 A2.
$$Kd = \exp\left[-\frac{\Delta T}{Td}\right]$$

A3.
$$SI(i) = \left(\frac{S\varepsilon(i)}{s}\right)^{KI}$$

A4.
$$Kl = -\frac{\ln\left(\frac{F1}{F0}\right)}{\ln(s)}$$

A5.
$$F(i) = \min(F0 \times Sl(i), F0)$$

Revendications

10

15

- 1. Dispositif de traitement numérique de signaux audio, destiné en particulier au traitement de sujets atteints de troubles audiophonatoires, caractérisé en ce qu'il comprend une entrée de signal audiofréquence analogique (E), suivie d'un codeur analogique-numérique (2), puis d'un détecteur d'enveloppe (6), d'un limiteur numérique (10), d'un multiplieur (12), d'un synthétiseur (14), et enfin d'un convertisseur numérique-analogique (16), et en ce que
 - le codeur analogique-numérique (2) est agencé pour refléter le signal audiofréquence analogique d'entrée par une première suite de valeurs numériques,
- le détecteur d'enveloppe (6) est agencé pour établir à partir de la première suite de valeurs numériques une seconde suite de valeurs numériques reflétant l'enveloppe du signal audiofréquence d'entrée,
- le limiteur numérique (10) est agencé pour établir une troisième suite de valeurs numériques, bornées, à partir de la seconde suite de valeurs numériques,
- le multiplieur (12) est agencé pour établir une suite de valeurs de fréquences d'émission modulées selon les valeurs de la troisième suite de valeurs numériques,
- le synthétiseur (14) est agencé pour élaborer un
 signal audio numérique à partir de la suite de valeurs de fréquences d'émission, et
- le convertisseur numérique-analogique (16) est agencé pour produire un signal analogique de sortie à partir du signal audio numérique.

- 2. Dispositif de traitement numérique selon la revendication 1, caractérisé en ce que le limiteur (10) est apte à établir la troisième suite de valeurs numériques selon une première loi déterminée pour que les valeurs de fréquences d'émission modulées soient comprises entre une valeur de fréquence inférieure et une valeur de fréquence supérieure choisies.
- 3. Dispositif de traitement numérique selon la revendica-10 tion 2, caractérisé en ce que ladite première loi prend en compte les valeurs de la troisième suite de valeurs numériques et une valeur d'amplitude seuil choisie.
- 4. Dispositif de traitement numérique selon la revendica-15 tion 3, caractérisé en ce que ladite première loi est fonction:
 - d'une valeur seuil,
 - du logarithme de la valeur de fréquence inférieure,
- 20 et du logarithme de la valeur de fréquence supérieure.
- 5. Dispositif de traitement numérique selon la revendication 4, caractérisé en ce que ladite première loi calcule chaque valeur de la troisième suite de valeurs numériques comme étant le rapport d'une valeur de la seconde suite de valeurs numériques sur la valeur d'amplitude seuil élevé à une puissance valant le rapport du logarithme du rapport des première et seconde valeurs de fréquence, sur une valeur seuil.

30

35

5

6. Dispositif de traitement numérique selon l'une des revendications 2 à 5, caractérisé en ce que le multiplieur réalise le produit des valeurs de la troisième suite de valeurs numériques et de ladite valeur de fréquence supérieure.

7. Dispositif de traitement numérique selon l'une des revendications 2 à 6, caractérisé en ce que ladite valeur de fréquence supérieure est choisie voisine de la plus haute fréquence audible par le sujet par valeurs supérieures.

5

- 8. Dispositif de traitement numérique selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que pour chaque valeur de la suite de valeurs de fréquences d'émission, le synthétiseur (14) élabore un signal de fréquence fondamentale correspondante avec au moins une harmonique.
- 9. Dispositif de traitement numérique selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comprend un filtre passe-bas numérique (8) entre le détecteur d'enveloppe (6) et le limiteur numérique (10).

